

## 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	母性看護学・助産学部門( 補助等 )
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 31: 436-436
Issue Date	2021-03-19
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1513">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1513</a>
Rights	©2021 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-05T11:09:41Z

## 母性看護学・助産学部門

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成31・令和元	補助・助成	育児支援団体の特性に応じてカスタマイズ可能な介入プログラムの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	石井佳世子	後藤あや，平山 操，柴田俊一，津富 宏，佐々木美恵，渡邊一代
平成31・令和元	国内共同研究	助産師が捉える母乳育児継続へつながる母親の持つ力	看護学部共同研究費		森美由紀	紺野 愛，高橋幸恵，草野祐香利，太田 操

## 附属病院長

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成31・令和元	補助・助成	非小細胞肺癌に対するNeo-antigenを標的とした新たな複合免疫療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	鈴木弘行	
平成31・令和元	補助・助成	センシングデバイスによる画期的な肺野微小病変同定法の新規開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	長谷川剛生	井上卓哉，鈴木弘行，塩 豊，武藤哲史
平成31・令和元	補助・助成	コンピューターアシストを利用した、肺癌リンパ節転移の新たな画像評価法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	星野実加	鈴木弘行，塩 豊
平成31・令和元	補助・助成	電気泳動による新しい免疫応答マーカーの開発（T細胞受容体クローナリティアッセイ）	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	志村清仁	鈴木弘行，長井俊彦
平成31・令和元	補助・助成	胸部悪性腫瘍免疫・手術と免疫状態・希少癌の基礎研究	アカデミック・コントリビューション	ファイザー株式会社	鈴木弘行	